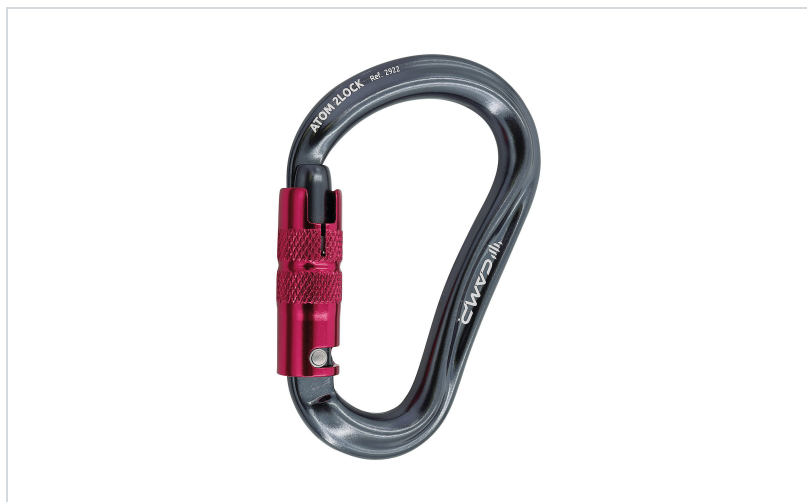


## C.A.M.P. HMS ATOM 2LOCK

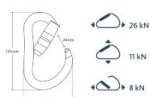


Marke: C.A.M.P.

Materijal: aluminij

Propis: EN 12275 , EN 362

Oblici karabinera : HMS oblici



## OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. HMS ATOM 2LOCK

Aluminijski HMS - 2Lock automatsko zatvaranje • veliki otvor - SphereLock • visina: 120 mm • otvor: 24 mm • visoka nosivost kN: 26/11/8

Težina: 88 g

Materijal: aluminij

Propisi:

certificirano prema:

EN 362

EN 12275

	<b>BR. PROIZ.</b>
	TH-2346

## PROPISI za C.A.M.P. HMS ATOM 2LOCK

EN 12275

EN  
362

### EN 12275 | Oprema za planinarenje - karabineri



Europski propis EN 12275 određuje sigurnosno tehničke zahtjeve i testne postupke za karabinere koji se upotrebljavaju za planinarenje i penjanje. Karabineri su dio sigurnosnoga sustava koji štiti korisnika od pada s visine.

Propis obuhvaća niz kvazi-statičkih opterećenja s različitim minimalnim vrijednostima lomljenja za različite vrste karabinera.

Karabineri moraju biti označeni od strane proizvođača s minimalnom lomnom čvrstoćom u kilonewtonima (kN) u uzdužnom smjeru s otvorenim i zatvorenim zatvaračem te u poprečnom smjeru.

## EN 362 | Visinska zaštitna oprema - elementi za povezivanje



Europski standard EN 362 određuje zahtjeve, testne metode, oznake i informacije proizvođača za vezne elemente. Svi vezni elementi koji su bili testirani na standard EN 362 vrijede za povezivanje u visinskim zaštitnim sustavima, kao što su sustavi za zaustavljanje pada, sustavi za zadržavanje, sustavi spašavanja ili užadne tehnike.